VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 1 5 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P01281WO		lehe Mittellung über die Übersendung des internationalen orläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
	Internationales Anmeldedatum (Tag 10.12.2003	Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 17.12.2002					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A47L15/00							
Anmelder BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSG	GERÄTE GMBH et al.						
Dieser internationale vorläufige Prüf beauftragten Behörde erstellt und wi	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die geä	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum						
Diese Anlagen umfassen insgesamt	2 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:						
I 🛛 Grundlage des Bescheid	s						
II 🔲 Priorität		•					
III 🔲 Keine Erstellung eines G	utachtens über Neuheit, erfinde	rische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV 🛭 Mangelnde Einheitlichkei	it der Erfindung						
	V 🛮 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)li) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI □ Bestimmte angeführte Ur	nterlagen						
VII □ Bestimmte Mängel der in	ternationalen Anmeldung						
VIII Bestimmte Bemerkunger	n zur Internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der	Datum der Fertigstellung dieses Berichts					
19.07.2004	14.04.20	14.04.2005					
Name und Postanschrift der mit der internationa beauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmäc	Bevollmächtigter Bediensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München	Papadim	nitriou, S					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465	epmu d	2 2399-2760					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen F

PCT/EP 03/14018

		_	_	
l. Gr	undia	ae des	s Reri	ichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

		•						
	Bes	schreibung, Seiten						
	1-3		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ans	sprüche, Nr.	prüche, Nr.					
	1-8		eingegangen am 12.01.2005 mit Schreiben vom 10.01.2005					
2.	die	ichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der nternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern r diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache it es sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).					
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
			ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin: inte	nsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di ernationale vorläufige Prūfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		bei der Behörde nac	i der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich Ing hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Δuf Ereatzhlätter d	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 binzuweisen: sie sind diesem Bericht					

beizufügen.)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14018

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Stand der Technik

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0593876 D2: DE-A-1226248

2. <u>Unabhängiger Ansprüche 1 und 6</u>

Nächstkommender Stand der Technik: Die Fig. 2 der Druckschrift D1 stellt ein Sprühsystem-Fliessstercke (19,31,32,30,38,35) einer Geschirrspülmaschine dar, welches System eine Heizung (33) für die Spülflüssigkeit enthält.

Unterscheidende technische Merkmale: eine vom Sprühsystem getrennte Fliessstrecke zur Erwärmung der Spülflüssigkeit, wobei während des Erwärmens eine Beaufschlagung des Spülgutes nicht erfolgt.

Technische Wirkung: das Aufheizen lediglich eines Teiles der in der Spülflotte vorhandenen Spülflüssigkeit.

Objektive technische Aufgabe: eine Geschirrspülmaschine und ein Verfahren zu konzipieren, um die für die Aufheizung der Spülflüssigkeit notwendige Energie zu reduzieren.

Erfinderische Tätigkeit: in der Geschirrspülmaschine nach D2 erfolgt die Erwärmung des Wassers mit einem Durchlaufhitzer (4), wobei während des Erwärmens eine Beaufschlagung des Spülgutes erfolgt.

Gewerbliche Anwendbarkeit: das beanspruchte Verfahren und die beanspruchte Maschine für dieses Verfahren gelten als gewerblich anwendbar.

Schlußfolgerung: Daher erfüllt der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 6 die Erfordernisse des Artikels 33(2)(3)(4) PCT.

2. Abhängige Ansprüche 2-5,7,8

Diese Ansprüche betreffen vorteilhafte Weiterbildungen des Verfahrens bzw. der Maschine gemäß dem Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 bzw. 6 und erfüllen somit auch die Erfordernisse des Artikels 33(2)(3)(4) PCT.

5

10

15

NEUE PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zur Reduzierung des Energieverbrauchs während eines Teilprogrammschrittes, z. B. "Reinigen" und "Klarspülen" in einem Spülprogramm
 in einer Geschirrspülmaschine, wobei in einem ersten Schritt die Spülflüssigkeit
 auf eine vorbestimmte Temperatur aufgeheizt wird und die Spülflüssigkeit während
 dieser Aufheizphase im wesentlichen nicht auf in der Geschirrspülmaschine befindliches Spülgut aufschlägt und in einem zweiten Schritt die auf die vorbestimmte
 Temperatur aufgeheizte Spülflüssigkeit auf das im wesentlichen nicht erwärmte
 Spülgut auftrifft, dadurch gekennzeichnet, dass die Spülflüssigkeit durch eine vom Sprühsystem getrennten Fließstrecke geleitet wird und so die Spülflüssigkeit ohne Benetzung des Spülguts aufgeheizt werden kann.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass durch eine von der Programmsteuerung ansteuerbare Ventilschaltung ein vom Sprühsystem getrennter, als Fließstrecke ausgebildeter, vorzugsweise im wesentlichen geschlossener Kreislauf zum Umwälzen der Spülflüssigkeit geöffnet wird, so dass während dieser Aufheizphase die Spülflüssigkeit nicht über das Sprühsystem auf das Spülgut gelangen kann.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufheizphase spätestens dann beendet ist, wenn das Spülgut die für die Spülflüssigkeit vorbestimmte Temperatur erreicht hat.
 - Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Spülflüssigkeit mittels Umwälzpumpe so umgewälzt wird, dass die Wärmeverteilung innerhalb der Spülflüssigkeit im wesentlichen homogen ist.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Spülflüssigkeit in einem Vorheizbehälter auf eine bestimmte Temperatur aufgeheizt wird.

35

30

- Geschirrspülmaschine zur Durchführung eines Verfahrens nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Geschirrspülmaschine eine Fließstrecke aufweist, die so angeordnet und ausgebildet ist, dass die Spülflüssigkeit durch diese Fließstrecke strömt und dabei aufgeheizt wird und während des Aufheizens im wesentlichen nicht auf in der Geschirrspülmaschine befindliches Spülgut aufgebracht wird.
 - 7. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Behälter mit Heizeinrichtung vorgesehen ist.
- 15 8. Geschirrspülmaschine nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass Mittel vorgesehen sind, um ein Betreiben des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5 manuell hinzuzuschalten.